

(お知らせ)

トラブル情報・運転保守情報等の公表について

平成 15 年 10 月 9 日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

当所においては、プラントの運転中や定期検査中に確認されたトラブルや運転保守情報のうち、法律や通達に係わる事象や自治体の安全協定に係わる事象などについてはプレス発表や発電所ホームページを通じ、広く公表しているところです。

今後、より一層、発電所の透明性を高めていくために、これまでの公表に加えて、情報提供範囲・方法を拡大・改善し、国や自治体へ情報提供した内容についてはすべて発電所ホームページに公表してまいりますのでお知らせいたします。

また、すべての不適合情報について、その内容に応じて、内容、件名、件数を月に1度、定例記者懇談会にて公表するとともに、発電所ホームページにも公表してまいります。

さらに、従来、定期検査の情報については定期検査開始時にプレスを行い、その後、主な作業については定例記者懇談会にて説明をしておりますが、今後は定期検査の計画、進捗、実績等をビジュアルに分かりやすく発電所ホームページに公表してまいります。

以 上

より一層、発電所の透明性を高めるための情報公開方針について

< 不適合管理情報 >

(通常の状態からの逸脱はすべて
不適合管理情報として処理)

公表方法

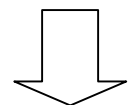


月 1 回まとめて

インターネットに掲載
(新規 : 10 月より実施)

< トラブル情報・運転保守情報 >

公表方法

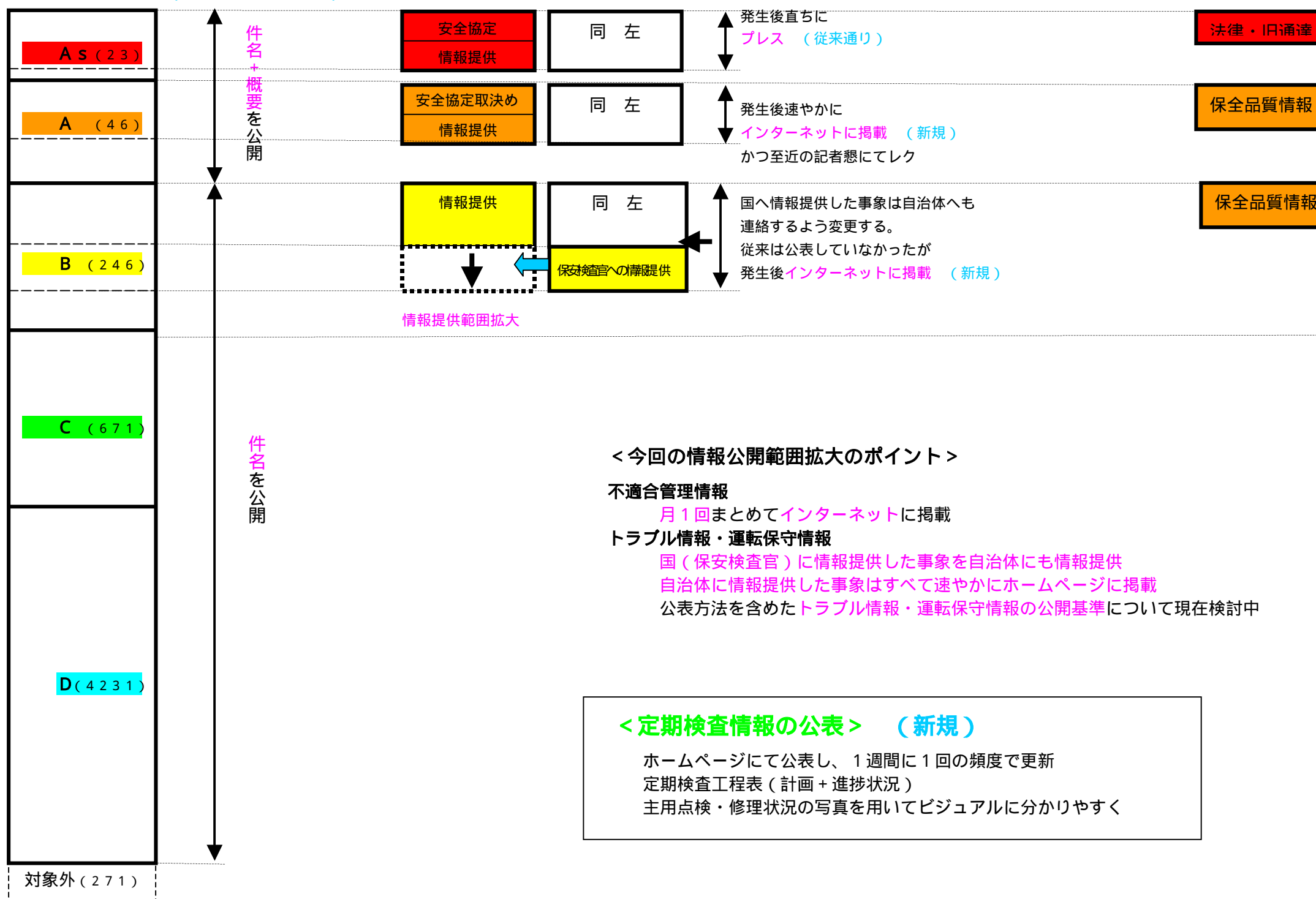


故障トラブル情報の共有・公表

原子力情報センター (NUCIA) 情報共有化システム

により産官学・国民に公表

(インターネットにて自由に検索可能) (新規)



< 今回の情報公開範囲拡大のポイント >

不適合管理情報

月 1 回まとめてインターネットに掲載

トラブル情報・運転保守情報

国 (保安検査官) に情報提供した事象を自治体にも情報提供

自治体に情報提供した事象はすべて速やかにホームページに掲載

公表方法を含めたトラブル情報・運転保守情報の公開基準について現在検討中

< 定期検査情報の公表 > (新規)

ホームページにて公表し、1 週間に 1 回の頻度で更新

定期検査工程表 (計画 + 進捗状況)

主用点検・修理状況の写真を用いてビジュアルに分かりやすく

() 内の数字
は H14/10 ~ H15
/8 末までの件数
合計 (5 4 7 0)